

この度は GHD キーをお買求め戴き、誠に有難う御座いました

R 11.0728

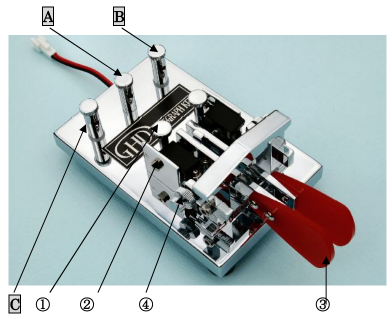
● 特徴及び接続について

- ① レバーに取り付けられた遮光板で光を遮ると符号が出る今までに無い画期的な 世界唯一のキーです
- ② メカ接点がないので カチャカチャ音が無く 接触不良も有りません、(キー操作は力を入れずに行って下さい)
- ③ ベースは鏡面研磨後硬質クムメッキ、パーツは艶消しの梨地仕上げ後硬質クロームメッキ仕上になっております
- ④ 付属のコードの赤に+13.8V、黒を一に繋いでください、電流は約20mAです

● お手入れ

ベース(クロームメッ)の指紋等の汚れは 軽く息をかけテッシュペーパーで軽く拭き取って下さい

調整手順



- 1 端子 ABC にモールス発信機又はキーヤーを繋ぎ符号がモニター出来るようにします 尚通常の右手操作時 \mathbb{C} が短点(ドット)、 \mathbb{A} がアース(コモン)、 \mathbb{B} が長点(ダッシュ)になります
- 2 光センサーのフレーム固定用ネジ①を緩めます
- 3 写真の②の部分を指で押し止った所で符号が出る事を確認します
- **4** ツマミ先端の③を左より右に0.5ないし1ミリ移動しネジ①で固定します(ストローク調整になります)
- 5 その時のバネ圧をネジ④で合わせます
- 6 右側も同じ様に調整します
- 7 各ネジのロックナットをキチンと締め付けて下さい(指定箇所以外は触らないで下さい)
 - ・運用中は電源を抜かないで下さい、電源が切れると符号が出っぱなしになることがあります
 - ・改良の為デザイン 仕様等が変更になる事があります
 - ・エレキーとして使う時は別にキーヤー(符号発生器)が必要です、最近のリグには殆どキーヤーが内蔵されてい ますが内蔵されてなかったり、 使い勝手をもっと良くするには弊社のメモリーキーヤー GK509Aのご使用 をお勧めします、符号の記録 再生もでき大変に便利です(SW 一つで縦振りやバグキーとエレキーが使えま す)

株式会社GHDキー

宮城県黒川郡富谷町明石字下向田 24-14 ₹981-3326